

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- CONÇU POUR LE LAVAGE DES PANIERS À PAIN • CARROSSERIE DOUBLE PAROI • SURPRESSEUR DE RINÇAGE AVEC SURCHAUFFEUR ATMOSPHÉRIQUE : TEMPÉRATURE, CONSOMMATION ET PRESSION DE RINÇAGE CONSTANTES • DOSEURS DE PRODUIT DE LAVAGE ET DE RINÇAGE INCORPORÉS
- ÉQUIPÉ D'UN RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE (CONDENSEUR DE BUÉE ET RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR) : = JUSQU'À 50% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE = PLUS DE CONFORT POUR L'UTILISATEUR • Commandes électroniques Touch, affichage digital • Carrosserie double paroi
- Cuve 50 litres emboutie • 4 cycles de lavage • Cycle automatique de nettoyage de la machine • Surpresseur de rinçage avec surchauffeur atmosphérique • Bras de lavage et de rinçage inox
- Pompe de lavage verticale auto-vidangeable • Préfiltre de cuve et filtre de pompe d'origine • Doseurs péristaltiques de produit de rinçage et de lavage incorporés

Récupérateur d'énergie (condenseur de buée et récupérateur de chaleur) :

- jusqu'à 50% d'économie d'énergie : la vapeur humide et chaude est directement aspirée lorsque la porte est encore fermée et est utilisée pour préchauffer l'eau froide jusqu'à 50°C. Ce système permet de réduire la consommation d'énergie nécessaire pour atteindre les 85°C du rinçage final • Récupération horaire : 4,85 kW/h (calcul fait sur la base du cycle le plus court)
- Plus de confort pour l'utilisateur : la température de l'air rejetée par la machine est réduite de plus de la moitié. L'humidité absolue se réduit d'environ 20% par rapport aux vapeurs émises par une machine sans récupérateur de chaleur.

Dotation d'origine : • Panier fond plat inox 550 x 665 x H 75 mm  
• Panier inox porte-spatules 150 X 150 X H 250 mm • Support inox 8 plateaux 300 X 465 X H 210 mm • Grille inox 550 x 550 mm

- Puissance totale : 8180 W
- Dimensions (L x P x H) : 690 x 800 x 2165 / H 2275
- Poids : 165 KG
- Alimentation : 400/3/N/T

### INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	690 x 800 x 2275
POIDS (KG)	165
ALIMENTATION	400/3/N/T
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	8180

RÉFÉRENCE : IST150HR

MATÉRIEL LABORATOIRE

## SCHÉMAS TECHNIQUES

